

Overzicht instellingen GIA 20EB voor debietmeters/-pulsgevers.

- ✓ Paneelmeter/-regelaar GIA 20EB wordt ingesteld op de ingangsfunctie frequentie ("InP" = FrEq).
- ✓ Alsingangssignaal dient men NPN ("SEnS" = nPn) te kiezen.
- ✓ Voor de waarden; **Fr.Lo** en **di.Lo** telkens 0 instellen,
- ✓ De waarden voor **Fr.Hi**, **dP**, **di.Hi** invoeren volgens onderstaande tabel.
- ✓ De waarden voor 'Limit' en 'Filter' in te stellen overeenkomstig het gebruik.

debietmeter pulsgever	doorlaat	meetbereik	resolutie	max. pulsgetal	aanwijzing in l/min.			aanwijzing in l/h		
					dP	Fr.Hi	di.Hi	dP	Fr.Hi	di.Hi
EPI	7 mm	0.06 - 5.35 l/min.	~ 462 imp./l	2472 imp./min.	---	42	5,454	---	42	327,2
FFG 60	2 mm	0.1 - 2.5 l/min.	~ 1000 imp./l	2500 imp./min.	---	42	2.520	---	42	151,2
	6 mm	0.7 - 12.0 l/min.	~ 165 imp./l	1980 imp./min.	---	33	12.00	---	33	720.0
FH-Messing	0.7 mm	0.03 - 0.27 l/min.	~ 3278 imp./l	885 imp./min.	---	15	0,275	---	15	16,47
	1.0 mm	0.04 - 0.58 l/min.	~ 2219 imp./l	1287 imp./min.	---	22	0,595	---	22	35,69
	1.2 mm	0.05 - 0.80 l/min.	~ 1830 imp./l	1464 imp./min.	---	25	0.820	---	25	49,18
	1.5 mm	0.09 - 1.26 l/min.	~ 1450 imp./l	1827 imp./min.	---	31	1,283	---	31	76,97
	2.0 mm	0.10 - 2.3 l/min.	~ 990 imp./l	2277 imp./min.	---	38	2,303	---	38	138,2
	2.5 mm	0.07 - 2.8 l/min.	~ 736 imp./l	2061 imp./min.	---	35	2,853	---	35	171,2
	3.0 mm	0.08 - 4.7 l/min.	~ 577 imp./l	2712 imp./min.	---	46	4,783	---	46	287.0
FHK	6.5 mm	0.6 - 12.4 l/min.	~ 196 imp./l	2430 imp./min.	---	41	12,55	---	41	753,1
	1.0 mm	0.03 - 0.59 l/min.	~ 2223 imp./l	1312 imp./min.	---	22	0,594	---	22	35,63
	1.2 mm	0.03 - 0.78 l/min.	~ 1787 imp./l	1394 imp./min.	---	24	0,806	---	24	48,35
	1.5 mm	0.04 - 1.34 l/min.	~ 1386 imp./l	1857 imp./min.	---	31	1,342	---	31	80,52
	2.0 mm	0.11 - 2.2 l/min.	~ 1013 imp./l	2229 imp./min.	---	38	2,251	---	38	135.0
	2.5 mm	0.07 - 2.7 l/min.	~ 754 imp./l	2036 imp./min.	---	34	2,706	---	34	162,3
FHK-PVDF	3.3 mm	1.39 - 5.4 l/min.	~ 509 imp./l	2749 imp./min.	---	46	5,422	---	46	325,3
	1.0 mm	0.06 - 0.48 l/min.	~ 4962 imp./l	2382 imp./min.	---	40	0,484	---	40	29,02
	1.2 mm	0.05 - 0.83 l/min.	~ 3752 imp./l	3114 imp./min.	---	52	0,831	---	52	49,89
	1.5 mm	0.08 - 1.13 l/min.	~ 3020 imp./l	3413 imp./min.	---	57	1,132	---	57	67,94
	2.0 mm	0.11 - 2.2 l/min.	~ 2078 imp./l	4572 imp./min.	---	77	2,223	---	77	133,4
	2.5 mm	0.08 - 2.7 l/min.	~ 1443 imp./l	3896 imp./min.	---	65	2,703	---	65	162,2
FHKSC, 0°	1.2 mm	0.08 - 0.57 l/min.	~ 1925 imp./l	1097 imp./min.	---	19	0,592	---	19	35,53
			~ 1934 imp./l	1102 imp./min.	---	19	0,589	---	19	35,37
			~ 2016 imp./l	1149 imp./min.	---	20	0,595	---	20	35,71
			~ 2012 imp./l	1147 imp./min.	---	20	0,596	---	20	35,78
FHKU	10 mm	3.0 - 26.7 l/min.	~ 65 imp./l	1736 imp./min.	---	29	26,77	---	29	1606
FMFG	8.0 mm	0.5 - 16.0 l/min.	~ 300 imp./l	4800 imp./min.	---	80	16.00	---	80	960.0
VZB	1.0 mm	0.4 - 6.0 l/min.	~ 1300 imp./l	7800 imp./min.	---	130	6.000	---	130	360.0
VISION 2008	--	1.5 - 25.0 l/min.	~ 1000 imp./l	25000 imp./min.	---	417	25,02	---	417	1501
VTH 25 MS - 180	--	4 - 160 l/min.	~ 65 imp./l	10400 imp./min.	---	173	159,7	---	173	9682

Eveneens toe te passen paneelmeters/-regelaars;
GIR 230 FR, paneelmeter/-regelaar, 230V 50-60 Hz, 2
relaisuitgangen, optie voor voeding 12...28 V DC
GIA 2000, paneelmeter, 230 V 50-60 Hz,
geïntegreerde voeding voor transmitter, opties:
voeding 12 of 24 V DC/AC, analoge uitgang

GIR 2002, paneelmeter/-regelaar, 230 V 50-60 Hz,
geïntegreerde voeding voor transmitter, 2
relaisuitgangen, optie voor voeding 12 of 24 V
DC/AC, analoge uitgang,